

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Indirizzo/i

Telefono/i

Email

Nazionalità

Data di nascita

Battisti Ubertino

Via Valentino n 4, 12033, Moretta(cn), Italia

0172/94649, 320/4118279

ubertino.battisti@unito.it

italiana

29/12/1984

Istruzione e formazione

Posizione attuale

Da gennaio 2009 sono iscritto al Corso di Dottorato in Matematica dell'Università degli studi di Torino

Certificato o diploma ottenuto
data

Laurea magistrale in matematica
24/07/2008

Nome e tipo d'istituto di
istruzione o formazione

Università degli Studi di Torino

Titolo della tesi

Residuo di Wodzicki ed Operatori di Dirac su \mathbb{R}^n

Relatore

Prof. Sandro Coriasco

Votazione

110 su 110 con lode e menzione

Certificato o diploma ottenuto
data

Laurea Triennale in matematica
18/07/2006

Nome e tipo d'istituto di
istruzione o formazione

Università degli Studi di Torino

Titolo della tesi

Il Paradosso di Banach-Tarski

Relatore

Prof. Alessandro Andretta

Votazione

110 su 110 e lode

Certificato o diploma ottenuto
data

Diploma di maturità scientifica
13/07/2003

Nome e tipo d'istituto di
istruzione o formazione

Liceo Bodoni di Saluzzo

Votazione

100

Capacità e competenze professionali

Madrelingua/e

Italiano

Altre lingue

Francese, Inglese, Russo

*Autovalutazione
Livello europeo^(*)*

Francese
Inglese
Russo

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C2	C1	C1	B1
B2	C1	B2	B2	B1
A1	A1	A1	A1	A1

^(*) *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Interessi di ricerca

Attualmente sto studiando il comportamento della funzione spettrale zeta legata ad operatori ellittici su varietà non compatte, in particolare le varietà non compatte di tipo SG.

Scuole e conferenze cui ho partecipato

Hannover, 1-05 settembre 2008

Potsdam, 5-8 gennaio 2009

Regensburg, 16-20 marzo 2009

Summer School *Functional Analytic Methods in Partial Differential Equations*

Workshop on *Elliptic and Parabolic Equations on Manifolds*

Spring school on *Index theory, Lie groupoids and boundary value problems*